



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ УКРАИНЫ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ПОЛИТИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВСЕУКРАИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ, СЕРТИФИКАЦИИ И ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ, МЕХАНИЧЕСКИХ И ВИБРОАКУСТИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН
(НПИ - 4)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 23-26/235 от 24 июня 2010 г.
об аттестации МВИ**

Методика выполнения измерений Вместимости резервуаров для сжиженного газа стальных сферических, разработанная Научно-производственным отделом метрологического обеспечения измерений геометрических величин НПИ - 4 ГП «Укрметртестстандарт»

и регламентированная в МВУ 042/03-2010 «Рекомендации. Метрология. Вместимость резервуаров для сжиженного газа стальных сферических. Методика выполнения измерений геометрическим методом с применением геодезических приборов»

Аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке МВИ.

В результате аттестации МВИ установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

Пределы допускаемой относительной погрешности определения общей вместимости резервуара:

- $\pm 0,3 \%$ - для резервуаров номинальной вместимостью до 200 м^3 ;
- $\pm 0,2 \%$ - для резервуаров номинальной вместимостью свыше 200 до 600 м^3 ;
- $\pm 0,15 \%$ - для резервуаров номинальной вместимостью свыше 600 м^3 .

Первый заместитель генерального директора



Відповідає оригіналу
05 ЛИП 2010

Н.С. Жалдак

Директор НПИ-4 Самойленко А.В.